

www.kotobarabia.com

المحكم فى نفسه



www.kotobarabia.com

ناصر محمد عاشور



...

...

...

...

...

...

...

.

...

.

طبقا لقوانين الملكية الفكرية

جميع حقوق النشر و التوزيع الالكتروني
لهذا المصنف محفوظة لكتب عربية. يحظر
نقل أو إعادة نسخ أو إعادة بيع أى جزء من
هذا المصنف و بثه الكترونيا (عبر الانترنت أو
للمكتبات الالكترونية أو الأقراص المدمجة أو أى
وسيلة أخرى) دون الحصول على إذن كتابي من
كتب عربية. حقوق الطبع الورقى محفوظة
للمؤلف أو ناشره طبقا للاتفاقيات السارية.

.() :

. :

) :

(

:

. .. :

. :

. :

. :

.. () :

)...

(

...() :

.

.

:

.

:

.

:

.

):

(

.

:

).

:

.

(

!

:

« .. » :

.. :

() :

...

..

.. :

.

.. :

..

:

...

.

() :

..

«

» ..

..

« » :

.

..

..

:

.

..

:

.

.

:

.

:

. :

. :

" :

"

) . :

(

! :

. ! :

) () :

. (

. .. :

.

:

. () :

∴

•

∴

•

• () ∴

•

•

∴

•

() ∴

•

∴

•

∴

•

∴

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

∴

•

•

∴

∴

••

∴

•

•

••

∴

•

•

∴

∴

•

•••

∴

••

() ∴

•

()

. :
.

:

. ! :
.

.

! :

.

. :
.

:

.

. () :
.

.

... () :

. () :

:

: ()

.

:

.

:

.

:

:

:

.

:

.

:

:

.

∴

•

∴

∴

∴

•

∴

•

∴

•

∴

•

∴

•

∴

•

•

) :

(

.

:

.

..

:

.

().

..

..

.

:

.

:

.

()

:

.

:

.

:

:

.

() :

() :

.

:

:

.

:

.

.

:

:

.

:

:

.

:

:

.

:

:

).
.

:

:

..

(

.

)

.

(

:

:

)

(

:

() :

:

:

:

:

.

:

:

.

.

.

:

:

.

:

:

.

:

:

() :

.

:

:

:

:

.

:

:

.

:

.

:

.

..

(

)

)

..

(

) .

() :

(

.

:

:

.

...

:

. :

:

.

:

:

.

:

—

:

—

.

:

.

:

.

»

:

.

:

() :

.

:

) :

(

.

:

)

(

—

—

:

:

:

.

.

...

...

:

.
:

()

()

:
:

.
:

:
:

.
:

:
:

.
:

:
:

.

...
:

.

:
:

.

)

:

. (

) :

(

.

.

:

:

:

.

:

:

:

.

:

:

.

. :

. :

. :

) . () :

(

. :

.

. () :

. :

. :

. :

() . :

:() :

). .

(

:

:

.

() :

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

.

..

:

.

).

:

(

():

.

.

:

:

:

.

.....

...

:

() ...

:

.

:

...

)

...

:(

.

.

() :

:

()

.

...

.

..

:

:

.

() :

).

.

(

.

:

().

:

:

»

:

:

:

«

:

.

.

:

.

:

:

.

:

.

() :

.

:

.

:

.

()

:

.

:

:

.

:

.

:

.

$$) \quad \vdots$$

(

• • •

• •

•

• • •

•

)

(

)

(

.

..

:

() :

.

:() :

.

...

:

.

:

.

:

:

:

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

.

:

:

:

:

.

() :

.

:

:

:

:

:

.

:

:

.

:

.

:

.

:

.

.

:

•

•

•

•

• •

$$\vdots$$

:

•

$$\vdots$$
$$\vdots$$

•

•

.

:

.

() :

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

) .

:

(

(

)

.

:

:

.

:

.

:

.

.

:

.

:

∴

•

∴

∴

•

∴

•

∴

•

∴

”

”

∴

.

∴

"

...

."

(

.

)

∴

() :

().

. () :

. :

:

.

:

:

•
•

.

:

.

():

(.)

. :

. :

. :

.)

(

)

(

() :

). .

(

:

:

.

:

.

:

∴

.

∴

.

∴

.

∴

.

∴

"

∴

"

.

∴

.

∴

∴

»

«

∴

.

∴

∴

.

∴

∴

.

»

:

«

.

:

.

.

:

).

:

(

:

.

(

)

:

•
•

•
•

•
•

•

•
•

•
•

•

()

•

•

••

•
•

. :

.

... :

)

(

. :

() :

.

. :

. :

. :

. :

. :

. :

• •

:

• •

:

•

• • • • •

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

.

:

:

) ...

(

.

:

). .

:

(

:

:

.

...

:

.

.

:

:

).
(

(

:

.

.

:

). ... :

(

.

:

.

()

..

..

:

.

:

.

:

:

:

.

.

() :

!

:

.

:

.

»

:

«

.

■

.

:

:

.

:

:

.

«

»

:

:

:

:

.

..

:

:

.

:

:

:

:

:

:

.

:

:

:

:

.

:

:

.

:

:

:

:

(). :

). :

(:

.

():

:

.

.

.

:

:

:

!

:

:

:

:

⋮
⋮

⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮

⋮

⋮
⋮

⋮

⋮

⋮

⋮
⋮

⋮

⋮
⋮

:

.

:

.

:

.

:

)

:

(

(

)

.

:

:

.

:

.

.

:

.

:

) .

:

(

(

)

)

.

(

() :

:

.

:

) :

(

"

"

.

() :

) :

(

() :

.

() :

:

.

) :

(

). ...

(

()

:

. :

.

. :

:

:

.

)

:

(

.

)

(

:

:

.

:

:

.

:

:

.

:

. :

. :

. :

... () :

() :

. ... () :

:

. :

() . :

..() :

...

.

...

...

.

...

:

:

:

.

:

:

:

:

•

:

.

.

· :

· :

· :

· :

· :

:

·

· () :

:

· :

:

...

·

.

⋮

..

..

..

⋮

() :

:

.

.

:

.

:

:

() :

)

.

(

.

:

)

(

() :

:

() :

:

.

:

).

(

() :

:

:

.

:

.

:

:

()

.

:

:

.

:

:

.

.

() :

)

.

(

.

:

:

:

.

:

:

.

...

:

)

(

:

:

:

:

:

:

:

:

:

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

). (

(

().

:

:

)

(

()

"

():

"

_()

)

).

(

(

:

.

:

.

:

:

⋮

⋮

.

⋮

()

⋮

⋮

.

⋮

:

) .

.

.

.

(

(

):^

...

"

"

:

.

. :

:

) .

() :

(

"

"

:

:

.

:

.

:

.

(

) :

.

.

:

· ∴

· ∴

(). ∴

∴

·

∴

· ∴

» ∴

«

·

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

·
·

·

·
·

”

·
·

· · · · ·

”

”
·

·
·

·
·

·

·
·

" " :

. :

. :

:

:

:

!

. :

:

. :

. :

. :

. :

•

•

•

•

•

•

• • •

•

•

•

•

. :

:

)

(

" () :

) "

(

... :

. :

. :

\vdots
 $(\quad):$

\vdots
 \vdots
 \vdots
 \vdots
 \vdots
 $)$.

$($
 \vdots

\vdots
 \dots
 $(\quad):$
 $)$.

(

:

.

:

...

:

.

...

:

..

.

:

.

..

() :

:

.

:

..

..

()

.

:

.

:

...

...

...

..

...

...

:

.

..

:

.

.

:

.

:

)

(

.

:

∴

•

∴

•

•

∴

∴

•

∴

”

•

”
∴

()

...

...

∴

•

)

(

.

:

:

.

:

:

.

:

"

—

—

"

—

—

:

"

"
.

.

:

:

.

:

:

:

:

:

:

.

"
.

"
.

:

:

.

:

:

:

:

.

)

(

:

() .

:

..

... ()

)

(..

)

(

() : ۲

:

.

: ۲

). :

(

:

.

()

:

.

()

:

.

.).

:

(

() :

...

.

..

..

:

:

.

:

:

.

:

:

•

•

.

:

:

:

:

•

•

.

•

•

.

:

.

)

)

(

():

.

:

.

:

:

.

():

.

():

.

. :

. :

... () :

... ..

()

. :

. :

:

.. :

.

•

•

•

•

•

•

()

•

•

).

•

•

(

)

•

(

:

!

:

:

:

.

:

:

() :

:

:

» -

- :

-

«

-

.

-

-

):

(

.

»

:

"

.

() :

.

:

.

. () :

. :

. :

. — :

. :

:

: .

—

—

: »

:
:

«

.

•
•

...

...

.

•
•

.

•
•

.

...

•
•

•
•

—

—

•
•

.

•
•

•
•

.

. () :

. () :

() :

« »

» « » :

«

« » :

.

« » :

» () :

«

«

»

:

.

»

:

«

.

:

.«

»

.

() :

:

—

—

»

«

.

() :

•

•

•

11

11

•

•

11

11

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

»

•

<

⋮

•

⋮

•

⋮

•

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

•

⋮

:

.

:

...

:

.

:

.

():

. :

() . :

:

"

"

.

:

:

"

:

»

()

«

()

»

«

.

•

•

•

• •

•

•

•

• •

•

:

•

$$\vdots$$

•

•

•

...

:

:

():

.

():

:

.

:

.

:

:

.

) ()

(

).

() :

(

. :

()

. :

()

. :

()

. :

()

«

» :

)

(

.

..

:

:

.

.

:

.

:

:

.

:

:

:

:

.

.

:

.

...

.

:

.

:

:

∴

∴

∴

∴

«

» ∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

• •

•

•

• •

•

•

•

• •

•

•

• • • • •

.

•

•

)

(

•

•

•

. :
). () :

.
 (

. :
 . () :
 ... :

.
 . :
 . :
 . :
 . :

.
 . :

()

() . :

). ... :

(

.

)

...

(

:

() :

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

	.	:
		:
		:
	.	:
.		:
	.	:
()	
() ...	:
	..	

	() :
	.	
.		:
		:

· :
· :

· :
· :

· :
· :

... :
· :

·

) :

(

· :
· :

· :
... :

· :
· :

· :
· :

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

⋮
⋮

⋅

) .

:

(

:

.

:

.

() :

:

:

.

:

.

:

.

:

.

)

(

:

.

():

:

.

:

.

....

:

.

.

:

:

.

.

:

.

:

.

(

)

.

:

.

:

)

.

...

(

. :

. :

:

. :

() :

.

:

.

:

.

() :

:

.

:

:

.

:

:

....

(

)

...

...

....

(

)

.

:

:

.

:

:

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

∴

∴

∴

() :

∴

)

(

() :

∴

∴

∴

() :

!

() :

.

:

.

:

.

() :

...

.

:

.

! () :

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

.

:

:

).

(

:

.

.

:

.

:

:

•

•

•

⋮

•

:

•

..... () :

... () :
).

(
 () :

.
 () :

.
 ()
 () :
 :

.

⋮

.

⋮

.

⋮

⋮

⋮

.

—

—

⋮

.

⋮

() .

⋮

.

.

.... :

:

.

—

...

() :

.

.

:

. :

() :

:

() ...

() :

.... :

)..

(

:

.

... () :

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

..

:

)

(

....

:

) .

(

.

:

.

:

.

:

:

.

:

.

:

:

.

:

.

...

:

()

():

():

:

:

.

:

.

.

:

:

-

:-

.

.

() :

:

.

.

:

.

:

)

(

$$\dots (\quad) :$$

:

() :

:

):

(

:

() :

:

() :

.

:

() :

() :

.

()

...

.....

.....

.)

.

(

:

.

.. () :

() :

.

.

. :

()

:

:

.

:

.

:

.

)

(

.

:

.

:

() :

.

»

«

.

() :

:

() :

:

() :

!

() :

.

!

:

:

.

:

:

() :

. () :

:

.

. :

:

. :

. :

. :

:

. :

:

() :

(). :

. () :

. :

:

»

«

.

() :

. :

() :

. :

. :

:

. :

:

() :

:

. :

:

.

. :

() :

: .

.

() :

. () ...

... :

.... () :

.)

(

() () :

:

)

(

)

(

· () :

· :

·
·

·
:

·
() :

·
:

·
·
:

·
:

·
·

·
·

. :

. () :

. :

).

.

(

....

...

) ..

(

() :

()

.

()

() :

....

:

:

.

:

.

:

.

:

.

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

.

:

:

.

.

:

:

.

.

⋮

||

||

.

⋮

.

⋮

.

⋮

.

⋮

.

⋮

.

... :

.
..... :

. :
..... :

. :
..... :

. :
..... :

).
..... :

(
..... :

. ! () :

:

()

. :

. :

()

. () :

()

)

.

.

.

:

.

.

:

() :

(.) :

() .

...

....

)

....

.(

•
•

.

:

.

•
•

)

.(

:

.

•
•

...

.

() :

)

(

)

.(

:

.

() :

.

() :

.

:

.

:

:

.

:

.

.	:
.	()
()
	:
.	:
	:
.	:
()
	:

...

:

.

:

()

:

(.....)

.

:

.

:

.()

:

. () :

:

.

.

:

.

:

. :

. :

)

(

. :

. :

. :

! :

() :

.

. :

:

() :

:

... () :

:

.

.

·
·

.

·
·

.

·
·

·
·

.

.

·
·

·
·

.

.

·
·

:

.

..

:

() :

.

.

:

()

:

:

.

:

.

:

.

()

)

(

.

:

.

:

:

()

()

() :

.

:

.

.

:

:

() :

.

:

.

..

:

.

..

:

.

..

:

:

.

:

.

:

.

() :

()

() :

()
)
)
(

..

..

(

.

:

() :

) :

(

. ... () :

:

)

(

)

(

) . :

(

. () :

() :

)

(

..

.

()

. () :

)

(

. :

. :

:

.()

. .. () :

. :

()

:

.

. :

():

)

(

. :

()

. :

)

.(

():

.

():

.

:

.

:

.

..

■

():

:

:

..

:

.

:

: :

()

.

.. ..() :

()

..

)

..

.

(

.

:

)

:

(

..

«

»

()

() ..

.

) ...

(

.

() :

()

.

.

.

() :

.

:

.

() :

.

:

.

:

....

:

:

.

:

.

...

:

()

.

()

:

.

).. .. : () :

(

() :

.

)

..

(

()

()
)

(

() :

.

:

() :

.

)

(

:

:

.

() :

() .

.. ... () :

..

()

. .. :

.. :

.

) () :

.(

) () :

(

.

.. .. ():

.():

. :

.():

. :

):

.

(

. :

():

:

():

. :

() :

() :

. :

() :
)

...

(

.. :
..... :

) .. :

(

() ..

)

.

(

.

...

:

:

)

(

.

:

:

.

:

:

.

:

:

.

:

:

:

:

(

)

.

.

:

:

.

:

:

.

. () :

. :

. :

. :

⋮

:

()

.

) () :

.(

() :

.

. :

. :

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad \vdots \\
 & \cdot \quad \vdots \\
 & \cdot \quad \vdots \\
 & \quad \vdots \\
 &)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\quad & \cdot \quad \vdots \\
 & \quad \vdots \\
 & \cdot \quad \vdots \\
 & \quad \vdots
 \end{aligned}$$

·

:

.

•
•

.

..

:

.

..

•
•

.

:

()

:

() ():

.

()

*

.